Numéro de publication:

0 029 000

A1 .

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 80810240.4

22 Date de dépôt: 31.07.80

(51) Int. Cl.³: **C 07 C 103/46** C 07 C 127/15, C 07 C 91/26

30 Priorité: 03.08.79 CH 7126/79

43 Date de publication de la demande: 20.05.81 Bulletin 81/20

(84) Etats Contractants Désignés: AT BE DE FR GB IT NL SE (71) Demandeur: INTERCO S.A. 30, rue St-Pierre CH-1700 Fribourg(CH)

72 Inventeur: Baudet, Pierre 15, Chemin de Passoret CH-1227 Geneva(CH)

⁽⁶⁾ Sels mixtes d'un métal alcalino-terreux et de diméthylamino-éthanol d'acides N-acyl-glutamiques et N-acyl-aspartiques.

⁽⁵⁷⁾ Sels mixtes de magnésium ou de calcium et de diméthylamino-éthanol de l'acide N-acétyl-L- glutamique ou de l'acide N-carbamyl-L-glutamique ou de l'acide N-carbamyl-L-aspartique préparés à partir de MgO respectivement CaO, de diméthylaminoéthanol et de dérivés appropriés des acides glutamiques ou aspartiques

Sels mixtes d'un métal alcalino-terreux et de diméthylaminoéthanol d'acides N-acyl-glutamiques et N-acyl-aspartiques.

DESCRIPTION

5. Les sels mixtes de magnésium ou de calcium et de diméthylamino-éthanol des acides ¿ aminés dicarboxyliques et Nacylés de la formule :

A
$$(R-NH-CH-(CH_2)_n-CO-)_2 M^{++}((CH_3)_2NH-CH_2-CH_2OH)_2$$

dans laquelle $R = CH_3$ $G^-, n = 2$, $M^{++} = Mg$ ou Ca

10. dans laquelle R = NH₂C₁, n = 2, M⁺⁺ = Mg ou Ca

dans laquelle R = NH_2 _{\emptyset}C-, n = 1, M^{++} = Mg ou Ca

se présentent sous forme cristallisée, comme hydrate et peu hydroscopique.

Les sels mixtes de l'invention ont des applications inté-15. ressantes en thérapeutique lorsque l'organisme humain est en pleine croissance ou lorsqu'il est en déficience du fait de l'âge. En effet, les trois constituants des sels mixtes de l'invention jouent un rôle métabolite réparateur:

- (1) l'acide N-acétyl-L-glutamique est le précurseur de l'arginine via l'acide N-acétyl-L-glutamique semialdéhyde, la N-
- 5. acétyl-ornithine, l'ornithine et l'acide arginosuccinique; il est l'activateur de l'enzyme carbamyl-phosphate-synthétase qui fournit l'acide carbamyl-phosphorique, point de départ chez l'homme de la biosynthèse des pyrimidines constituants des acides ribo et désoxy-ribo-polynucléiques, ceci
- 10. par formation intermédiaire de l'acide N-carbamyl-L-aspartique.
 - (2) l'acide N-carbamyl-L-aspartique fournit le point de départ de la biosynthèse des pyrimidines aboutissant aux nucléotides et aux acides ribo et désoxyribo-nucléiques.
- 15. L'apport de l'acide carbamyl-L-aspartique est très important lorsque l'organisme humain est appauvri en carbamyl-aspartate transférase, enzyme nécessaire à sa biosynthèse à la suite de déficiences physiologiques de l'organisme en pleine croissance ou en sénescence. Le diméthylamino-éthanol à la suite de
- 20. la méthylation catalysée par la méthionine-méthyl-transférase fournit de la choline, dont l'action sur le métabolisme empêche l'infiltration graisseuse du foie, dont l'acétylation fournit le médiateur de l'influx nerveux, l'acétylcholine et qui entre dans la composition de phospholipides des membranes
- 25. cellulaires, comme les lécithines, les céphalines et les plas magènes. Enfin le cation magnésium est nécessaire à l'action de la carbamyl-aspartate-transférase et à bien d'autres activités enzymatiques.
- Il s'en suit que les sels mixtes de l'invention jouent par
- 30. le moyen de tous leurs constituants une activité réparatrice et suppléante de métabolismes fondamentaux, dont la carence

est pathologique. Les sels mixtes de l'invention seront donc utilisés avantageusement en thérapeutique dans l'asthénie, la diminution de l'activité intellectuelle, les déficits moteurs divers, les scléroses vasculaires et leurs séquelles,

5. les apathies provenant de l'usage de sédatifs, la confusion mentale, troubles de la mémoire etc...

Leurs mises en oeuvre pharmaceutiques pourra se faire par ex. avec de l'amidon, du talc etc...

Exemple 1

10. Sel mixte de magnésium et de diméthylamino-éthanol de l'acide N-acétyl-L-glutamique

A une suspension de 18,9 g d'acide N-acétyl-L-glutamique dans de l'eau on ajoute 4,0 g de MgO; après une heure d'agitation, la mise en solution est complète, on ajoute alors

- 15. encore 18,9 g d'acide N-acétyl-L-glutamique, lorsque la dissolution est totale le pH est de 3-4. On concentre la solution jusqu'à l'obtention d'une pâte cristalline et cristallise le sel acide de magnésium dans de l'éthanol. (N-acétyl-L-glutamate)₂.Mg.2H₂O
- 20. % Mg trouvé = 4,87 %
 % eau de cristallisation trouvé = 7,26%
 A une suspension de 40 g du sel acide de magnésium précédent, on ajoute 17,8 g de diméthylamino-éthanol et sous agitationla mise en solution s'opère graduellement avec une exo
- 25. thermine manifeste. Lorsque la solution est homogène, on évapore le solvant et cristallise le sel mixte (pH neutre) dans de l'acétone.

30. C: 42,85 % N: 9,05 %

Exemple 2

Sel mixte de calcium et de diméthylamino-éthanol de l'acide N-acétyl-L-glutamique.

A une suspension de 37,8 g d'acide N-acétyl-L-glutamique
5. dans de l'eau, on ajoute 5,6 g de CaO, lorsque la dissolution est achevée, on évapore le solvant sous pression réduite et cristallise le sel acide de calcium dans de l'acétone
par grattage et lente agitation; pH 3-4.
(N-acétyl-L-glutamate)₂ Ca. 3H₂O

- 10. % de Ca : 19,85 , H₂O de cristallisation : 14,79 %
 A une solution de 13,5 g du sel acide de calcium dans du
 méthanol on ajoute 8,9 g de diméthylamino-éthanol, on évapore et cristallise le sel mixte dans un mélange d'acétone
 et d'éthanol.
- 15. (N-acétyl-L-glutamate) $_2$ C $_a$ (diméthylamino-éthano1) $_2$. $_2$ C $_2$ O $_3$ 6 de C $_a$: 6,41 %, % eau de cristallisation : 5,65 %

Exemple 3

Sel mixte de magnésium et de diméthylamino-éthanol de l'acide N-carbamyl-L-aspartique.

- 20. A une suspension de 17,6 g d'acide N-carbamyl-L-aspartíque dans de l'eau on ajoute 2,0 g de MgO. On porte la température du milieu de réaction à 58°, afin de prévenir la cristallisation du sel; lorsque la solution est homogène et de pH 3-4, on évapore et cristallise le sel acide de magnésium
- 25. dans de l'éthanol.

(N-carbamyl-L-aspartate)₂Mg. 2H₂0

% Mg : 5,72 % , teneur en $\rm H_2O$ de cristallisation : 8,12 %

A une suspension de 20,5 g du sel acide de magnésium précédent dans du méthanol, on ajoute 8,9 g de diméthylamino-éthanol, et agite durant 15 heures; on filtre le sel mixte à l'état cristallisé.

5. (N-carbamyl-L-aspartate) $_2$ Mg (diméthylamino-éthanol) $_2$.2 $_2$ 0 % Mg : 3,97 % , teneur en $_2$ 0 de cristallisation : 6,19 %

Exemple 4

Sel mixte de calcium et de diméthylamino-éthanol de l'acide N-carbamyl-L-aspartique.

- 10. A une suspension de 34,2 g d'acide N-carbamyl-L-aspartique dans de l'eau on ajoute 5,6 g de CaO; lorsque la dissolution est complète on évapore et cristallise dans de l'acétone.

 (N-carbymal-L-aspartate) 2 Ca . 3H2O % de Ca : 9,12 % , % eau de cristallisation : 12,7 %
- 15. On porte 4,36 g du sel acide de calcium précédent dans du méthanol contenant 1,78 g de diméthylamino-éthanol; lorsque le pH est à environ 7-7,5,on évapore et cristallise le sel mixte dans de l'acétone.

(N-carbamyl-L-aspartate)₂ C_a (diméthylamino-éthanol)₂2H₂0

20. % de C_a : 4,1 % , % H_2 0 de cristallisation : 6,22 %

7.

REVENDICATIONS

 Sels mixtes d'un métal alcalino-terreux et de diméthylamino-éthanol d'acides N-acyl-L-glutamiques et d'acide Nayl-L-aspartique de la formule générale :

5. I
$$(R-NH-CH-(CH_2)_n-CO^-)_2 M^{++}((CH_3)_2NH^+-CH_2-CH_2OH)_2$$

dans laquelle R est le reste CH_3 -G-, n=2, $M^{++}=Mg$ ou Ca dans laquelle R est le reste NH_2 -G-, n=2, $M^{++}=Mg$ ou Ca dans laquelle R est le reste NH_2 -G-, n=1, $M^{++}=Mg$ ou Ca

2. Procédé selon la revendication 1, de préparation du sel 10. mixte de magnésium et de diméthylamino-éthanol de l'acide N-acétyl-L-glutamique, caractérisé par ce que l'on fait réagir deux équivalents d'acide N-acétyl-L-glutamique avec un équivalent de MgO dans de l'eau par ex., que l'on concentre la solution obtenue et cristallise le sel acide de 15. magnésium dans de l'éthanol par ex.,

caractérisé par ce que l'on fait réagir ce sel acide avec

deux équivalents de diméthylamino-éthanol dans un solvant convenable comme par ex. de l'éthanol ou de l'acétonitrile ou du méthanol. On filtre le produit cristallisé selon la nature du solvant ou on élimine le solvant par évaporation 5. et cristallise le sel mixte dans de l'acétone.

- 3. Procédé selon la revendication 1, de préparation du sel mixte de calcium et de diméthylamino-éthanol de l'acide N-acétyl-L-glutamique, caractérisé par ce que l'on fait réagir deux équivalents d'acide N-acétyl-L-glutamique dans
- 10. de l'eau par ex., que l'on isole le sel acide de calcium de l'acide N-acétyl-L-glutamique, après l'adjonction d'un équivalent de CaO et cristallise le sel acide dans de l'acétone,
- caractérisé par ce que l'on fait réagir ce sel acide de 15. calcium avec deux équivalents de diméthylamino-éthanol dans un solvant convenable, comme du méthanol et cristalli se le sel mixte comme hydrate dans de l'acétone par ex.
 - .4. Procédé selon la revendication 1, de préparation du sel mixte de magnésium et de diméthylamino-éthanol de l'acide
- 20. N-carbamyl-L-glutamique, caractérisé par ce que l'on fait réagir deux équivalents d'acide N-carbamyl-L-glutamique avec un équivalent de MgOdans un solvant comme de l'eau, concentre et cristallise le sel acide de magnésium dans de l'éthanol par ex., caractérisé par ce que l'on fait réa
- 25. gir ce sel acide de magnésium avec deux équivalents de diméthylamino-éthanol dans un solvant convenable comme par ex. du méthanol et que l'on cristallise le sel mixte dans de l'éthanol par ex.
- 5. Procédé selon la revendication 1, de préparation du sel 30. mixte de calcium et de diméthylamino-éthanol de l'acide

N-carbamyl-L-glutamique, caractérisé par ce que l'on fait réagir deux équivalents d'acide N-carbamyl-L-glutamique avec un équivalent de CaO dans un solvant comme de l'eau, concentre et cristallise le sel acide de calcium dans de

5. l'acétone par ex.,

caractérisé par ce que l'on fait réagir le sel acide de calcium avec deux équivalents de diméthylamino-éthanol dans un solvant convenable comme du méthanol par ex. et cristallise le sel mixte dans de l'acétone.

- 10. 6. Procédé selon la revendication l, de préparation du sel mixte de magnésium et de diméthylamino-éthanol de l'acide N-carbamyl-L-aspartique, caractérisé par ce que l'on fait réagir deux équivalents d'acide N-carbymyl-L-aspartique avec un équivalent de MgO dans un solvant convenable comme
- 15. l'eau, concentre et cristallise le sel acide de magnésium dans de l'éthanol ou de l'acétone,

caractérisé par ce que l'on fait réagir le sel acide de magnésium avec deux équivalents de diméthylamino-éthanol dans du méthanol par ex. et cristallise le sel mixte dans

- 20. de l'éthanol.
 - 7. Procédé selon la revendication 1, de préparation du sel mixte de calcium et de diméthylamino-éthanol de l'acide N-carbamyl-L-aspartique, caractérisé par ce que l'on fait réagir deux équivalents d'acide N-carbamyl-L-aspartique
- 25. avec un équivalent de CaO, dans de l'eau et cristallise le sel acide de calcium dans de l'acétone,

caractérisé par ce que l'on fait réagir le sel acide de calcium avec deux équivalents de diméthylamino-éthanol dans du méthanol et cristallise le sel mixte dans de

30. l'acétone.

- 8. Procédé selon la revendication 1, de préparation des sels mixtes de magnésium ou de calcium et de diméthylamino-éthanol des acides N-acétyl-L-glutamique, N-carbamyl-L-glutamique et N-carbamyl-L-aspartique de la
- 5. formule I sans au préalable isoler les sels acides de magnésium ou de calcium, caractérisé par ce que l'on fait réagir deux équivalents des acides N-acylés avec un équivalent de MgO ou de CaO dans du méthanol par ex. puis ajoute à cette solution ou suspension à caractère
- 10. acide deux équivalents de diméthylamino-éthanol. Les sels mixtes sont cristallisés comme indiqué dans les revendications 2 à 7.



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande

EP 80 81 0240.4

	DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. CIJ)
atégorie	Citation du document avec indice pertinentes	ation, en cas de besoln, des parties	Revendice tion concernée	
	77 W 2/07 /Three	DOO ENTROIMO)		C 07 C 103/46
٠,	FR - M - 2487 (INTE	KCU PKIDUURG)		
				C 07 C 127/15
,	FR - M - 7642 (SOC	IETA · PRODOTTI ANTI-	}	C 07 C 91/26
	BIOTICI S.P.A.)			
		,		
A	US - A - 2 941 924	(STE DES USINES		
	CHIMIQUES RHONE-PO	OULENC)		
		•		
4	CH - A - 551 377 (CENTRES D'ETUDES POUR		
•	L'INDUSTRIE PHARM			DOMAINES TECHNIQUES
-	L THEORET THE			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. CI.3)
		3		
•				
		•		C 07 C 91/26
				C 07 C 103/46
				C 07 C 127/15
	•			
			ļ	
	,	,	1	
				047500015 050
		•		CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES
				X: particulièrement pertinent
				A: arrière-plan technologique O: divulgation non-écrite
			1	P: document intercalaire
				T: théorie ou principe à la bas
				de l'invention
			}	E: demande falsant interférer D: document cité dans
				la demande
				L: document cité pour d'autre
				raisons
	1			&: membre de la même famili
X	Le présent rapport de recher	che a été établi pour toutes les revendicat	lions ·	document correspondant
Lieu de I	a recherche	Date d'achèvement de la recherche	Exami	nateur .
	Berlin	03-12-1980		ST00S

Mixed salts of an alkaline earth metal and of dimethylamino ethanol of Nacyl-glutamic acids and N-acyl-aspartic acids.

Patent number:	EP0029000	Cited documents:	
Publication date:	1981-05-20	FR2487M	
Inventor:	BAUDET PIERRE	☐ FR7642M ☐ US2941924	
Applicant:	INTERCO SA (CH)	CH551377	
Classification: - international:			
- european:	C07C275/16		
Application number:	EP19800810240 19800731		
Priority number(s):	CH19790007126 19790803		

Abstract of EP0029000

Mixed magnesium or calcium and dimethylaminoethanol salts of N-acetyl-L-glutamic acid or of N-carbamyl-L-aspartic acid, prepared from MgO or CaO, dimethylaminoethanol and appropriate derivatives of glutamic or aspartic acids.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide